

## Datenblatt iTach Infrarot-Geräte

### iTach TCP/IP oder WiFi zur Infrarot-Steuerung



- Integrierter Webserver für einfaches Einrichten, HTTP, DHCP
- Als TCP/IP Kabel-Variante (optional PoE) oder WiFi-Version erhältlich
- Unterstützt bis zu 8 gleichzeitigen Verbindungen
- Verbindet fast jedes elektrische Gerät sofort mit einem WiFi- oder Ethernet-Netzwerk (Geräte abhängig)
- In jeder Einheit eingebautes IR-Lernen
- Unterstützt bis zu 8 zeitgleiche TCP/IP Verbindungen

### Wählen Sie aus folgenden iTach Geräten:

- iTach IP2IR: TCP/IP zu IR
- iTach IP2IR-P: TCP/IP zu IR mit PoE
- iTach WF2IR: WiFi zu IR

Technische Daten:	
<b>Stromversorgung</b>	
iTach IP2IR / iTach WF2IR	230V AC zu 12V DC 500mA
iTach IP2IR-P	PoE (Power over Ethernet) 802.3af Die Verwendung von PoE erfordert einen entsprechenden Ethernet-Switch mit verfügbaren PoE-Ports.
<b>Netzwerkverbindung</b>	
iTach IP2IR / iTach IP2IR-P	RJ45 LAN; 100/10 Mbits Ethernet-Protokoll
iTach WF2IR	Industriestandard WLAN 802.11b mit 2,5 "Antenne
<b>IR an Sensor-Schnittstellen</b>	
	3,5-mm-Stereo-Buchse
	3 unabhängig wählbare IR-Ausgänge oder Sensoreingänge
	3 IR-Sender enthalten
	1 IR-Blaster enthalten (unterstützt an 3er IR-Port)
<b>LED-Anzeigen</b>	
	Anzeige Power, TCP / IP-Netzwerkaktivitäten, IR-Port-Aktivität
<b>Gehäuse</b>	
	Stranggepresstes Aluminiumgehäuse, Gummi-Endkappen und Kunststoff-Frontplatten
<b>Abmessungen / Gewicht</b>	
	82 x 57 x 32 mm (L x B x H) / 92gr.

Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden, und es besteht keine Verpflichtung, frühere Kunden über solche Änderungen zu informieren. Die im Folgenden veröffentlichten Informationen und Spezifikationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\* Gewährleistung ab Werk, in der Regel 24 Monate, wird bei der Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb des Systems, in der Regel auf eine Kopfleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse außerhalb des Gehäuses. Nach der Montage des Geräts sind nur die als "von vorne zugänglich" gekennzeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.